

Remont dróg wewnętrznych na Osiedlu Młodych w Wołczynie

Tabela robót wyrównania i frezowania nawierzchni na jezdni drogi głównej

Przekrój				rzędne robocze			wyrównanie						frezowanie		
lp	przekrój	odległości	szer jezdni	lewa	oś	prawa	lewa	oś	prawa	pow. przekroju	ilość na odc.	narastająco	szerokość frezowania	powierzchnia na odc.	narastająco
	km+hm	m	m	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1	0+000,00		12,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000			12,00		
2	0+003,00	3,00	7,00	-0,3	5,7	-2,3	0,0	1,7	0,0	0,060	0,089	0,089	3,50	23,25	23,25
3	0+009,00	6,00	6,00	6,0	<b>3,0</b>	4,0	2,0	0,0	0,0	0,030	0,269	0,358	3,00	19,50	42,75
4	0+030,00	21,00	6,00	8,8	13,8	6,8	4,8	9,8	2,8	0,408	4,599	4,957	0,00	31,50	74,25
5	0+047,00	17,00	6,90	5,2	9,1	7,2	1,2	5,1	3,2	0,252	5,609	10,566	0,00	0,00	74,25
5-2	0+050,00	3,00	6,00	6,0	<b>8,0</b>	6,0	2,0	4,0	2,0	0,180	0,648	11,214	0,00	0,00	74,25
6	0+066,00	16,00	6,00	6,8	3,8	-1,2	2,8	0,0	0,0	0,042	1,776	12,990	4,50	36,00	110,25
7	0+073,80	7,80	6,00	6,0	<b>2,0</b>	0,0	2,0	0,0	0,0	0,030	0,281	13,271	4,50	35,10	145,35
8	0+090,00	16,20	6,00	4,1	7,1	4,1	0,1	3,1	0,1	0,096	1,021	14,292	0,00	36,45	181,80
9	0+103,00	13,00	6,00	2,8	7,8	2,8	0,0	3,8	0,0	0,114	1,365	15,657	3,00	19,50	201,30
10	0+114,00	11,00	6,00	5,7	4,7	-2,3	1,7	0,7	0,0	0,047	0,883	16,540	1,50	24,75	226,05
11	0+122,50	8,50	6,00	5,4	4,4	2,4	1,4	0,4	0,0	0,033	0,338	16,878	1,50	12,75	238,80
12	0+133,00	10,50	6,00	4,0	7,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,090	0,646	17,524	1,50	15,75	254,55
13	0+149,00	16,00	6,00	5,1	3,1	-1,9	1,1	0,0	0,0	0,017	0,852	18,376	4,50	48,00	302,55
14	0+155,50	6,50	6,00	4,9	5,9	-1,1	0,9	1,9	0,0	0,071	0,283	18,659	1,50	19,50	322,05
15	0+168,50	13,00	6,00	3,7	8,7	1,7	0,0	4,7	0,0	0,141	1,375	20,034	3,00	29,25	351,30
	0+183,86	15,36		7,0	<b>9,0</b>	7,0	3,0	5,0	3,0	0,000	1,083	21,117	0,00	23,04	374,34
16	0+187,00	3,14	6,00	-3,3	6,7	2,7	0,0	2,7	0,0	0,081	0,127	21,244	3,00	4,71	379,05
17	0+197,00	10,00	5,10	2,4	11,5	6,4	0,0	7,5	2,4	0,222	1,514	22,758	1,28	21,40	400,45
18	0+214,50	17,50	5,10	-1,1	<b>6,0</b>	1,9	0,0	2,0	0,0	0,051	2,387	25,145	2,55	33,51	433,96
19	0+245,00	30,50	5,10	4,6	10,7	4,6	0,6	6,7	0,6	0,186	3,617	28,762	0,00	38,89	472,85
20	0+250,00	5,00	5,10	-0,1	<b>6,0</b>	3,0	0,0	2,0	0,0	0,051	0,593	29,355	2,55	6,38	479,23
21	0+259,50	9,50	4,00	7,0	<b>2,0</b>	7,0	3,0	0,0	3,0	0,060	0,527	29,882	2,00	21,61	500,84
22	0+267,00	7,50	2,60	4,4	3,8	0,2	0,4	0,0	0,0	0,003	0,235	30,117	1,95	14,81	515,65
23	0+289,00	22,00	2,60	7,6	<b>7,0</b>	4,4	3,6	3,0	0,4	0,065	0,744	30,861	0,00	21,45	537,10
24	0+299,00	10,00	4,40	1,8	<b>3,0</b>	5,0	0,0	0,0	1,0	0,011	0,380	31,241	3,30	16,50	553,60
25	0+310,00	11,00	10,00	9,0	1,0	4,0	2,0	2,0	0,0	0,150	0,886	32,127	5,00	45,65	599,25
26	0+320,00	10,00	10,00	6,0	5,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,100	1,250	33,377	2,50	37,50	636,75
27	0+326,80	6,80	10,00	0,0	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,340	33,717	10,00	42,50	679,25